

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

BULLETIN N° 50

28 JUILLET 1981

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Pour limiter le risque de contamination des tubercules dans les parcelles où la maladie est présente, nous recommandons de réaliser le défanage chimique dès que l'optimum de tubérisation est atteint.

Dans les cultures plus tardives dont les fanes doivent encore être conservées, poursuivre la protection contre le Mildiou.

A l'approche de la maturité, nous rappelons que le Métalaxyl (Acylon), fongicide systémique, perd une grande partie de son intérêt, la circulation de la sève se trouvant ralentie. Préférer un autre produit.

PUCERONS SUR MAÏS

La présence de pucerons sur le maïs est localement signalée. Toutefois, l'emploi d'un insecticide ne se justifie que lorsque le nombre de pucerons est très élevé :

- plus de 200 pucerons par plante ayant moins de 6 feuilles.
- plus de 500 pucerons par plante jusqu'au stade 10 - 12 feuilles.
- plus de 2 000 pucerons sur plante complètement développée.

Utiliser alors un insecticide spécifique comme le pyrimicarbe (Pirimor à 400 g/ha) efficace contre les diverses espèces de pucerons rencontrés sur maïs et respectant les insectes utiles. L'emploi des pyrethinoïdes est déconseillé.

CULTURES LEGUMIERES

BOTRYTIS ET SCLEROTINIA SUR HARICOTS

En raison du temps humide, ces deux maladies risquent de se développer rapidement à partir de la floraison.

Pour prévenir leurs dégâts, effectuer un traitement au cours de la semaine qui suit l'apparition des premières fleurs.

7.1.84

Utiliser de préférence Vinchlozoline (Ronilan : 1,5 kg/ha) ou Procymidone (Sumisclex : 1,5 kg/ha), fongicides ayant assuré la meilleure protection dans les essais.

Si le temps humide persistait en août, un deuxième traitement devrait être effectué deux semaines après le premier.

PUCERONS ET CHENILLES SUR CHOUX

Dans les semaines qui suivent la plantation des choux, il faut craindre un début d'attaque de pucerons. Observer attentivement les jeunes feuilles sur lesquelles apparaissent les premiers pucerons.

Traiter avant la formation de colonies, de préférence avec le Pyrimicarbe (Pirimor).

En présence de chenilles et de pucerons, utiliser l'un des produits préconisés dans notre bulletin du 16 juillet. La Décaméthrine (Décis) peut également être employée.

MILDIOU DE LA TOMATE

Les risques d'attaques demeurent très importants. Maintenir régulièrement la protection des cultures en tenant compte du lessivage par les pluies.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol des papillons et les éclosions des oeufs pondus pendant la première décade de juillet sont terminés depuis plusieurs jours.

Après cette date, les pontes ayant été minimes, il n'y a plus lieu d'intervenir.

MINEUSE CERCLEE

Le deuxième vol de ce papillon - dont la chenille mine les feuilles en forme de tache - se produira dans la première quinzaine d'août. Les pontes de cet insecte ne devront pas nécessiter de traitement car les populations sont faibles cette année.

Toutefois, les arboriculteurs dont la production est destinée à l'exportation, devront se conformer aux indications de leur cahier des charges.

TAVELURE

Dans de nombreux vergers, des repiquages se sont produits car les conditions climatiques sont favorables à ce champignon.

Il est impératif de maintenir encore la protection fongicide.

G. CHERBLANC

Chef de la Circonscription
phytosanitaire "Bretagne"

Dernière note : Bulletin n° 49 du 16 juillet 1981.